IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:

Art Unit: Not assigned

Yasuhito SUZUKI

Examiner: Not assigned

Serial No: Not assigned

Filed: November 10, 2003

For: WINDSCREEN DEVICE FOR MOTORCYCLE

TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

Mail Stop PATENT APPLICATION Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

Enclosed herewith is a certified copy of Japanese patent application No. 2002-327183 which was filed November 11, 2002, from which priority is claimed under 35 U.S.C. § 119 and Rule 55.

Acknowledgment of the priority document(s) is respectfully requested to ensure that the subject information appears on the printed patent.

 $By:_{\underline{}}$

Respectfully submitted,

HOGAN & HARTA ON, L.L.I

Anthony J. Orler

Registration No. 41,232 Attorney for Applicant(s)

500 South Grand Avenue, Suite 1900

Los Angeles, California 90071

Telephone: 213-337-6700 Facsimile: 213-337-6701

Date: November 10, 2003

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年11月11日

出 願 番 号 Application Number:

人

特願2002-327183

[ST. 10/C]:

[JP2002-327183]

出 願 Applicant(s):

ヤマハ発動機株式会社

2003年10月20日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井原



ページ: 1/E

【書類名】

特許願

【整理番号】

PY50743JP0

【提出日】

平成14年11月11日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B62J 17/04

【発明者】

【住所又は居所】

静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機株式会社

内

【氏名】

鈴木 康仁

【特許出願人】

【識別番号】

000010076

【氏名又は名称】

ヤマハ発動機株式会社

【代表者】

長谷川 至

【代理人】

【識別番号】

100087619

【弁理士】

【氏名又は名称】 下市 努

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

028543

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9102523

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 自動二輪車のウインドスクリーン装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 乗員の前方を覆うように配設されたウインドスクリーンを車体に着脱可能に取付けるようにした自動二輪車のウインドスクリーン装置において、上記車体又はウインドスクリーンの何れか一方にダンパ部材を、他方に該ダンパ部材に係合可能のストッパ部を設け、上記車体又はウインドスクリーンの何れか一方にフックを、他方に該フックをロック位置に付勢するロック機構を設け、該ロック機構を、上記フックに係脱可能のアームと、該アームが連結されロック位置とアンロック位置との間で回動可能なレバーとを有する構造のものとし、上記ダンパ部材をストッパ部に係合させるとともに上記アームをフックに係合させて上記レバーをロック位置に回動させることにより上記ウインドスクリーンを車体に固定したことを特徴とする自動二輪車のウインドスクリーン装置。

【請求項2】 請求項1において、上記アームはスプリングによりロック方向に付勢されていることを特徴とする自動二輪車のウインドスクリーン装置。

【請求項3】 請求項1又は2において、上記レバーには該レバーをロック 位置に固定するキーシリンダが配設されていることを特徴とする自動二輪車のウ インドスクリーン装置。

【請求項4】 請求項3において、上記キーシリンダのキーは車体に配設されたメインスイッチのメインキーが共用されていることを特徴とする自動二輪車のウインドスクリーン装置。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、乗員の前方を覆うように配設されたウインドスクリーンを車体に着脱可能に取付けるようにした自動二輪車のウインドスクリーン装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

自動二輪車では、走行風を遮蔽するために乗員の前方にウインドスクリーンを

配設する場合がある。このようなウインドスクリーンを車体に取付けるにあたっては、従来、ウインドスクリーンを操向ハンドルにブラケットを介してボルト締め固定したり、あるいはヘッドライトにブラケットを介してボルト締め固定するのが一般的である(例えば、特許文献1、2参照)。

[0003]

【特許文献1】

特開平5-254471号公報

[0004]

【特許文献2】

特開平8-258772号公報

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

ところで上記ウインドスクリーンを備える場合、一般道路を走行するのか高速 道路を走行するのかにより、あるいはライダの気分によりウインドスクリーンを 着脱したいという要請がある。しかしながら上記従来装置では、着脱を容易にす るといったことはあまり考慮されておらず、ウインドスクリーンを着脱するには 工具を用いてボルトを締め付けたり、弛めたりするといった手間のかかる作業を 必要とするという問題がある。

[0006]

本発明は、上記従来の状況に鑑みてなされたもので、工具を用いることなくウインドスクリーンを容易に取り付けたり、取り外したりできる自動二輪車のウインドスクリーン装置を提供することを目的としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】

請求項1の発明は、乗員の前方を覆うように配設されたウインドスクリーンを 車体に着脱可能に取付けるようにした自動二輪車のウインドスクリーン装置にお いて、上記車体又はウインドスクリーンの何れか一方にダンパ部材を、他方に該 ダンパ部材に係合可能のストッパ部を設け、上記車体又はウインドスクリーンの 何れか一方にフックを、他方に該フックをロック位置に付勢するロック機構を設 け、該ロック機構を、上記フックに係脱可能のアームと、該アームが連結されロック位置とアンロック位置との間で回動可能なレバーとを有する構造のものとし、上記ダンパ部材をストッパ部に係合させるとともに上記アームをフックに係合させて上記レバーをロック位置に回動させることにより上記ウインドスクリーンを車体に固定したことを特徴としている。

[0008]

請求項2の発明は、請求項1において、上記アームはスプリングによりロック 方向に付勢されていることを特徴としている。

[0009]

請求項3の発明は、請求項1又は2において、上記レバーには該レバーをロック位置に固定するキーシリンダが配設されていることを特徴としている。

[0010]

請求項4の発明は、請求項3において、上記キーシリンダのキーは車体に配設 されたメインスイッチのメインキーが共用されていることを特徴としている。

[0011]

【発明の作用効果】

本発明のウインドスクリーン装置において、ウインドスクリーンを車体側に取り付けるには、ダンパ部材にストッパ部を係合させるとともに、フックにアームを係合させ、この状態でレバーをロック位置に回動する。これによりダンパ部材とストッパ部とがロック機構による引っ張り力でもって固く係合し、ウインドスクリーンは車体に固定されることとなる。またウインドスクリーンを取り外すには、レバーをロック位置からアンロック位置に回動させ、アームをフックから外す。

[0012]

このように請求項1の発明にかかるウインドスクリーン装置によれば、レバーをロック位置とアンロック位置との間で回動させるだけで工具を用いることなく 簡単な作業でウインドスクリーンを車体に着脱できる。

[0013]

請求項2の発明では、アームをスプリングでロック方向に付勢したので、ウイ

ンドスクリーンをより強固に車体に固定することができ、ウインドスクリーンの がたつきや走行中の振動を防止できる。

[0014]

請求項3の発明では、レバーをロック位置に固定するキーシリンダを配設した ので、いたずらや盗難を防止できる。

[0015]

請求項4の発明では、上記キーシリンダのキーをメインスイッチのメインキー と共用したので、余分なキーの携帯を不要にできる。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を添付図面に基づいて説明する。

[0017]

図1ないし図8は、本発明の一実施形態による自動二輪車のウインドスクリーン装置を説明するための図であり、図1はウインドスクリーン装置が配設された自動二輪車の側面図、図2,図3はウインドスクリーン装置の側面図,正面図、図4,図5はウインドスクリーン装置の斜視図、図6はウインドスクリーン装置のゴムダンパの断面図、図7(a),(b)はフック,ロック機構の平面図、図8(a),(b)はフック,ロック機構の側面図である。

[0018]

図において、1は自動二輪車を示しており、これはダブルクレードル型の車体 フレーム2内に水冷式4サイクルV型4気筒エンジン3を搭載し、該車体フレー ム2の上部に燃料タンク4,シート5を配設した概略構造を有している。

[0019]

上記車体フレーム2の後端下部にはピボット軸6により左右一対のリヤアーム7が上下揺動可能に枢支されており、該リヤアーム7の後端間には後輪8が軸支されている。

[0020]

上記リヤアーム7内にはエンジン動力を後輪8に伝達するドライブシャフト (不図示)が挿入されており、該リヤアーム7と車体フレーム2との間にはリヤサ

スペンション9が架設されている。

[0021]

上記後輪8の上方にはリヤフェンダ10が配設され、該リヤフェンダ10の上部にはリヤシート11が配設されている。また車体フレーム2の燃料タンク4下方の左右下端部には乗員の足が載置されるフートレストボード12が配置されている。

[0022]

上記車体フレーム2の前端にはヘッドパイプ15が接続されている。このヘッドパイプ15にはステアリングシャフト16が軸受(不図示)を介して回転自在に配設されており、該ステアリングシャフト16の上端及び下端にはそれぞれアッパブラケット17,アンダブラケット18が締結固定されている。この両ブラケット17,18には左右一対のフロントフォーク20が接続固定されており、このフロントフォーク20の下端間には前輪21が軸支されている。

[0023]

上記アッパブラケット17には左右一対のハンドルクラウン22がゴムブッシュ (不図示)を介在させて固定されており、各ハンドルクラウン22には操向ハンドル23がボルト締め固定されている。また上記左右フロントフォーク20の上端部にはヘッドライト24が取付けられており、下部には前輪21の上方を覆うフロントフェンダ25が取付けられている。

[0024]

上記フロントフォーク20の略上半部は円筒状のフォークカバー26により囲まれており、該フォークカバー26は上記アッパ、アンダブラケット17,18に固定されている。またアッパブラケット17の後側にはメインスイッチ27が配設されており、該メインスイッチ27はメインキー28が挿着されるキーシリンダ27aを備えている。

[0025]

上記車体フレーム2の前端部には走行風を遮蔽するウインドスクリーン装置50が配設されており、該ウインドスクリーン装置50はウインドスクリーン30を着脱機構51により車体側に着脱自在とした構造を有している。

[0026]

上記ウインドスクリーン30はポリカーボネート製であり、シート5に着座した乗員の前方を覆う大きさを有している。該ウインドスクリーン30の左右側部は車両後側に湾曲するように形成されており、また下縁部にはヘッドライト24との干渉を回避する凹部30aが切り欠き形成されている。

[0027]

上記着脱機構51は、上記ウインドスクリーン30側に固定されたマウントブラケット52と、車体側に固定されたマウントステー33とをロック機構40でロック,アンロックするように構成されている。

[0028]

上記マウントブラケット52は、上記ウインドスクリーン30の下部に車幅方向に延びる帯板状の横プレート31を配置固定し、該横プレート31の左右端部から左、右の縦プレート32、32をフォークカバー26の車外側面に沿うように下方に延長したものである。

[0029]

上記左,右の縦プレート32の上下に帯板状に延びる支持部32aには上下に延びる長孔が32bが形成され、該長孔32bに挿通したボルト32cにより該縦プレート32,32に上記ウインドシールド30は高さ位置を調整可能に固定されている。

[0030]

上記縦プレート32の、上記支持部32aの下半部に続いて後側に拡がるように一体形成されたベース部32dの車幅方向内側には帯板を半円状に曲げてなるストッパ部38が形成されている。また該ベース部32dの下縁にはフック部32eが下方に延びるように一体形成されており、このフック部32eは下端部を車幅方向外側から上側に向けて曲げて成るJ字形状をなしている。

[0031]

上記マウントステー33は、上記マウントブラケット52の縦プレート32の 裏側に配設されている。このマウントステー33は上下方向に延びる帯板状のス テー本体33aの上端縁に車内側に屈曲して延びる固定部33bを一体形成して なるもので、該固定部33bは上記アッパブラケット17の前壁にボルト34により締結固定されている。また上記ステー本体33aの下端部33cは車体側に固定された棒部材35に溶接により接合されている。

[0032]

上記ステー本体33aの上部の、上記マウントブラケット52側に形成されたストッパ部38に対応する部位には、円柱状のダンパ部材37が配設されている。このダンパ部材37は、図6に示すように、金属製ボス部37aに硬質ゴムダンパ37bを固着してなるものであり、ボス部37aに螺挿されたボルト37cによりマウントステー33に締結固定されている。

[0033]

そして上記マウントステー33の上記フック部32eの下側にロック機構40が配設されている。このロック機構40は、上記フック部32eに係脱可能のアーム41と、該アーム41の両基部41a,41aが連結ピン42を介して揺動可能に連結されたレバー43とを有している。このレバー43の前端部は上記マウントステー33にボルト締め固定されたベース44に回動ピン45を介してロック位置とアンロック位置との間で回動可能に支持されている。

[0034]

また上記アーム41は棒材を略コ字形状に曲げてなるものであり、該アーム4 1を軸支する連結ピン42はレバー43に対して t だけ前後方向に移動可能となっている(図8(b)参照)。そして上記両ピン42,45の間にはスプリング 46が介在されており、該スプリング46により連結ピン42ひいてはアーム4 1はロック方向に付勢されている。

[0035]

上記レバー43にはキー挿入部47aを有するキーシリンダ47が配設されている。このキー挿入部47aに上記メインスイッチ27のメインキー28を挿入して施掟することにより、レバー43がロック位置に固定され、回動不能となる

[0036]

次に本実施形態の作用効果について説明する。

[0037]

ウインドスクリーン30を車体に取り付けるには、ウインドスクリーン30を 上方から、左右のストッパ部38がダンパ部材38に係合するように位置させ、 この状態でレバー43をアンロック位置に回動させてフック部32eにアーム4 1を係合させ、レバー43をロック位置に回動させる(図2参照)。

[0038]

これによりダンパ部材37にストッパ部38がロック機構40による引っ張り力でもって固く係合し、ウインドスクリーン30はフロントフォーク20に固定される。またウインドスクリーン30を取り外すには、レバー43をロック位置からアンロック位置に回動させ、アーム41をフック部32eから外し、ウインドスクリーン30を上方に取り外す。

[0039]

このように本実施形態よれば、フロントフォーク20に固定支持されたマントステー33にダンパ部材37を取付けるとともに、ウインドスクリーン30に固定されたマウントブラケット52の縦プレート32にストッパ部38を形成し、さらに上記縦プレート32のフック部32eにアーム41を係合させて下方に引っ張るロック機構40を設けたので、レバー43をアンロック位置とロック位置との間で回動させるだけで、工具を用いることなく簡単な作業でウインドスクリーン30を車体に着脱できる。

[0040]

また上記ダンパ部材37をゴムダンパ37bにより構成するとともに、上記アーム41をスプリング46によりロック方向に付勢したので、ウインドスクリーン30のがたつきを防止でき、走行中にウインドスクリーン30が振動するのを防止できる。

[0041]

本実施形態では、上記レバー43に該レバー43をロック位置に固定するキーシリンダ47を配設したので、いたずらや盗難を防止できる。また上記キーシリンダ47のキー28とメインスイッチ27のメインキー28とを共用したので、余分なキーの携帯を不要にできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施形態によるウインドスクリーン装置が配設された自動二輪車の側面図である。

【図2】

上記ウインドスクリーン装置の側面図である。

【図3】

上記ウインドスクリーン装置の正面図である。

図4】

上記ウインドスクリーン装置の斜視図である。

【図5】

上記ウインドスクリーン装置の斜視図である。

【図6】

上記ウインドスクリーン装置のボス部材の断面図である。

【図7】

上記ウインドスクリーン装置のフック、ロック機構の図である。

【図8】

上記フック, ロック機構の図である。

【符号の説明】

1 7	アッパブラケット (車体)
2 6	フォークカバー (車体)
2 7	メインスイッチ
2 8	メインキー
3 0	ウインドスクリーン
3 2 e	フック部
3 7	ダンパ部材
3 7 b	ゴムダンパ
3 8	ストッパ部
4 0	ロック機構

4 1 アーム

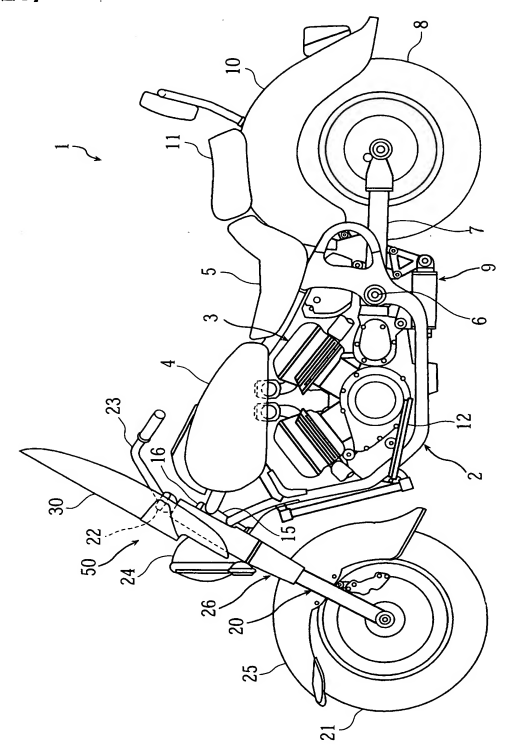
43 レバー

46 スプリング

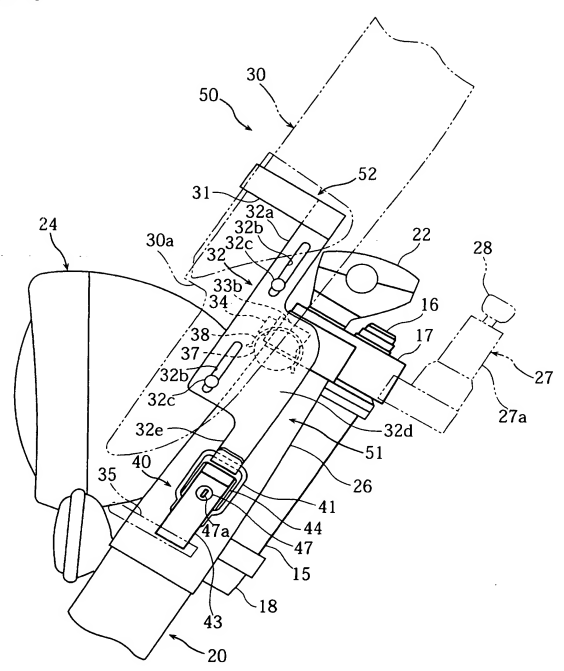
47 キーシリンダ

【書類名】 図面

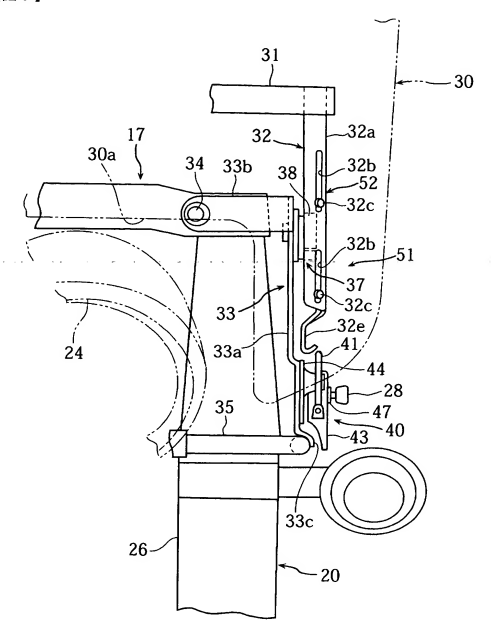
【図1】



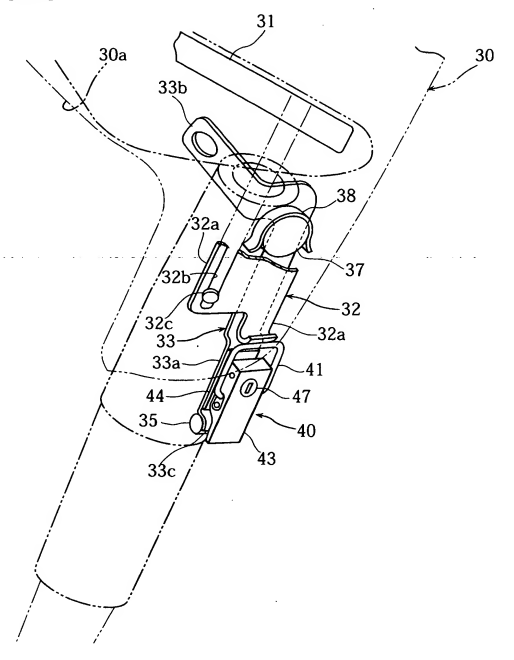
【図2】



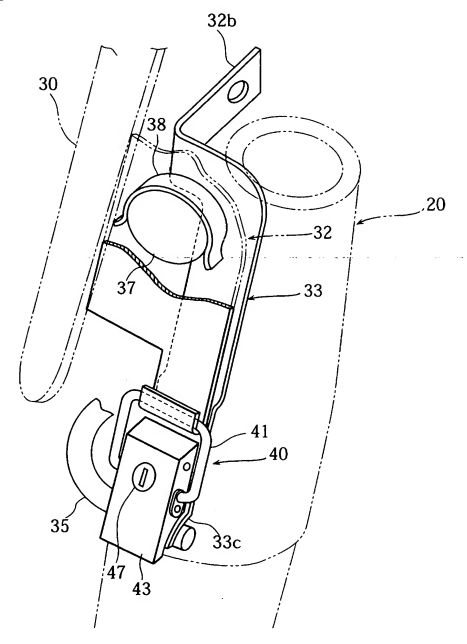
【図3】



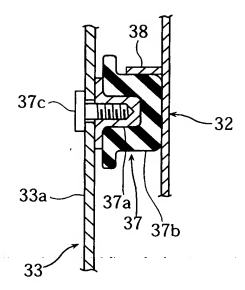
【図4】



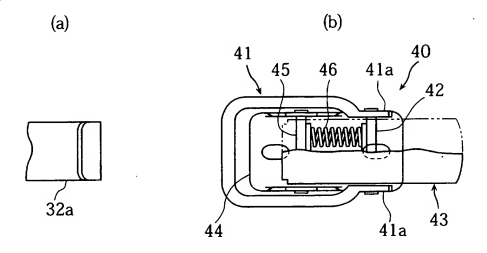
【図5】



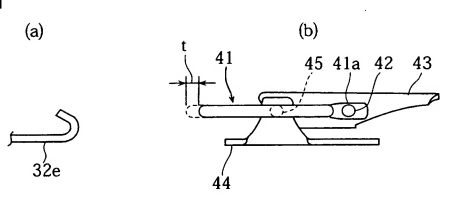
【図6】



【図7】



【図8】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 工具を用いることなくウインドスクリーンを容易に取り付けたり、取り外したりできる自動二輪車のウインドスクリーン装置を提供する。

【解決手段】 ウインドスクリーンを車体に着脱可能に取付けるようにした自動 二輪車のウインドスクリーン装置において、フロントフォーク(車体)20にボス部材37を設けるとともに、ウインドスクリーン30にボス部材37に係合するストッパ部38を設け、さらにウインドスクリーン30にフック部32aを設け、上記フロントフォーク20にフック部32aに係脱可能に係合するアーム41と、該アーム41が揺動可能に連結され係合解除位置とロック位置との間で回動可能なレバー43とを有するロック機構40を取付ける。

【選択図】 図2

特願2002-327183

出願人履歴情報

識別番号

[000010076]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月29日 新規登録 静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機株式会社